

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Eunike, N. W. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- Andries, A. L. (2019, januari 1). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI PADA PABRIK TAHU NUR CAHAYA DI BATU KOTA DENGAN METODE EOQ. *Jurnal EMBA*, 1113. doi:<https://doi.org/10.35794/emba.v7i2.23238>
- Dany Hadi Dwi Purnama, F. P. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode MRP untuk meminimumkan biaya Persediaan Bahan Baku DI UD. XYZ. *Manajemen Industri Dan Teknologi*, 51. Retrieved from <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Dea Misbachul, M. F. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity Pada PT. XYZ. *Jurnal Agroteknologi*, 64. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/8100/5681>
- Desi, Y. G. (2019). KENDALI OPTIMAL PADA MODEL EOQ DENGAN HARGA JUAL BARANG MENGGUNAKAN FUNGSI LINIER DENGAN METODE SWEEP. *Skripsi*, 21. Retrieved from <https://repository.uin-suska.ac.id/24160/1/GABUNG.pdf>
- Eddy, J. (2019). PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MATERIAL RECRUITMENT PLANNING (MRP) PADA PT. ABC. 37-38.
- Putu Citra Puspita Dewi, N. T. (2019, Desember). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) GUNA OPTIMALISASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU

- PENGEMAS AIR MINERAL. *Akutansi Profesi*, 55. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JAP/article/view/22866>
- Resista Vikaliana, Y. s. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ruspendi, S. N. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BATTERYMENGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ)DI SHOP & DRIVEFATMAWATI JAKARTA SELATAN. *JISTA*, 37. doi:<https://doi.org/10.36761/jitsa.v2i2.1276>
- Seprianto, A. N. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Raw Material Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Reviu Akutansi, Manajemen, dan Bisnis*, 62. doi:<https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>
- Syukron, A. (2014). *Pengantar Manajemen Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wulandari, R. A. (2021). *SISTEM REKOMENDASI OTOMATIS PEMESANAN OBAT DI APOTEK MENGGUNAKAN METODE REORDER POINT (STUDI KASUS: QAUREEN FARMA)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/29709/17523100%20Rezky%20Ayu%20Wulandari.pdf?sequence=1&isAllowed=y>